



スクリーン印刷用インキ

NMS-A (二液反応型)

NMS-A インキは、ナイロン布地等に常温で密着し撥水性の出るインキです。
温度のかけづらい素材に一度お試しください。

特 徴

- 撥水加工された生地へも良好な密着を示します。
- フレキシブルな被膜になり、ソフトな感触が得られます。
- 柔軟性のある樹脂を使用しているため、曲げやもみなどの耐性があります。
- セミグロス～グロス調の仕上がりになります。(色により、光沢度の違いがあります。)
- レベリングが良く、平滑性が良好な仕上がり of 印刷面になります。

用 途

- ナイロン布地
- 合成皮革

標 準 色

- 7色
白・黒・メジューム・7H黄・7H赤・青・群青

使用方法

- NMS-A インキには、K-37B 増強剤が必要です。
ご使用に際してはインキ 100 部に対して、K-37B 増強剤 5 部を良く混合攪拌のうえご使用ください。
※増強剤混合後のポットライフは 4～8 時間です。作業状況に合わせて必要量のみ混合してください。

乾 燥

- 自然乾燥 常温 (25℃) × 36～48Hr
- 指触乾燥 15～20 分

希釈剤

- エイトソルベント 特速乾
- エイトソルベント 標準
- エイトソルベント 遅乾
- NGSソルベント 速乾
- NGSソルベント 標準
- NGSソルベント 遅乾

塗膜性能

色：黒 乾燥条件：常温×72Hr 印刷素地：PET

試験項目	試験内容	結果
耐摩耗性	500g 荷重ガーゼラビング往復回数	100 回（目視で有意差なし）
耐アルコール性	500g 荷重メタノールラビング往復回数	40 回で素地露出
耐油性	500g 荷重日清キャノーラ油ラビング往復回数	100 回（目視で有意差なし）
耐洗剤性	500g 荷重マジックリンラビング往復回数	100 回（目視で有意差なし）
耐水性	水道水中 168 時間浸漬	クロスカット 100/100 ※艶落ち
耐酸性	10% H_2SO_4 中 24 時間浸漬	クロスカット 100/100 ※艶落ち
耐アルカリ性	5% $NaOH$ 中 24 時間浸漬	クロスカット 100/100 ※艶落ち
鉛筆硬度	三菱鉛筆（ユニ）	2B

※上記の試験は実験値であり、保証値ではありません。